## CAPES DE MATHEMATIQUES **EPREUVE SUR DOSSIER**

## DOSSIER Nº 71

	Question:
	Présenter un choix d'exercices sur le thôme suivant :
	Fixemples de mise en évidence de la relation entre la monotonie de la dérivée d'une fonction et la position de sa courbe représentative par rapport aux tangentes.
•	

Comignes pour l'épreuve : (cf. BO n° spécial 5 du 21/10/1993)

l'endant votre préparation (deux heures), vous devez rédiger sur les fiches mises à votre disposition, un résumé des commentaires que vous développerez dans votre expusé et les énoncés de vos exercices. La qualité de ces fiches interviendra dans l'appréciation de votre épreuve. Le terme « exercice » est à prendre au sens large ; il peut s'agir d'applications directes du cours, d'oxemples ou contre-exemples venant éclairer une méthode, de situations plus globales ou plus complexes utilisant éventuellement des notions prises dans d'autres disciplines.

Vous expliquerez dans votre exposé (25 minutes maximum) la façon dont vous avez compris le sujet et les objectifs recherchés dans les exercices présentés : acquisition de connaissances, de méthodes, de techniques, évaluation. Vous analyserez la pertinence des différents

Cet exposé est suivi d'un entretien (20 minutes minimum).

## Annexes:

Vous trouverez page suivante, en annexe, quelques références aux programmes ainsi qu'une documentation conseillée.

Ces indications ne sont ni exhaustives, ni impératives; en particulier, les références aux programmes ne constituent pas le plan de l'exposé.

## ANNEXE AU DOSSIER Nº 71

Référence aux programmes :
l'extraits de programmes :
Première S Dérivation () Fonction dérivée. Tangente à la courbe représentative d'une fonction f dérivable; Lien entre signe de la dérivée et variations.  Terminale S I. étude des suites et fonctions sera motivée par la résolution de problèmes : elle n'est pas une fonctions.  Terminale S I. étude des suites et fonctions sera motivée par la résolution de problèmes : elle n'est pas une économique ou autre et aménerout à des recherches d'extremums, des companisons de fonctions, des résolutions graphiques d'équations ou d'inéquations, etc. On privilégiera les problèmes mettant en jeu des liens entre une fonction et au dérivée première ou seconde.  Documentation conscillée :
Manuels de Première et Terminele S.